

LEGENDA VEGETAČNÍCH PRVKŮ

	Stromy nově navrhované	13ks
	Stromy stávající zachované	
	Keřové výsadby	262m2
	Stávající lesní porost ke kotlíkové dosadbě	
	Kotlíkové dosadby	622m2
	Stávající lesní porost bez dosadeb	
	Trávník zátěžový	520m2
	Trávník krajinný do stínu	655m2
	Trávník extenzivní bylinotravní	568m2

Stromy listnaté solitérní			doporučená velikost	množství
A	Acer campestre (javor babyka) VK, Zb		12/14	1
B	Aesculus hippocastanum (jírovec) VK Zb		12/14	1
C	Alnus incana 'Aurea' (olše šedá) VK, Zb		12/14	3
D	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet' (hloh) VK, Zb		12/14	3
E	Prunus avium (třešeň ptačí) VK Zb		12/14	2
F	Quercus robur (dub letní) VK Zb		12/14	2
G	Sorbus aucuparia (jeřáb ptačí) VK, Zb		12/14	1
Celkem stromy alejové			ks	13
ztrátě 5%			ks	1
Odrostky listnaté (kotlíková dosadba spon 3x3 m)			m2	620
Zb	Acer campestre (javor babyka)		100/120	5
Zb	Fagus sylvatica (buk lesní)		100/120	10
Zb	Carpinus betulus (habr obecný)		100/120	10
Zb	Malus sylvestris (jablono lesní)		100/120	5
Zb	Ulmus minor (jilm habrolistý) VK Zb		150/180	10
Zb	Quercus robur (dub letní)		100/120	15
P	Sorbus aucuparia (jeřáb ptačí)		150/180	5
P	Tilia cordata (lipa srdčitá)		150/180	5
Celkem odrostky			ks	60
ztrátě 5%			ks	3
Odrostky jehličnaté (kotlíková dosadba spon 3x3 m)				
Zb	Abies alba (jedle bělokora)		80/100	10
Celkem odrostky			ks	10
ztrátě 5%			ks	1

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	orientační průběh vodovodu		pitná		užitková
	orientační průběh kanalizace		dešťová		splachová
	nadzemní elektr. vedení NN		VN		VVN
	orientační průběh elektr. kabelu NN		VN		VVN
	nadzemní vedení veřejného osvětlení				
	orientační průběh kabelu veřejného osvětlení				
	nadzemní sdělovací vedení				
	orientační průběh sdělovacího kabelu				
	orientační průběh sdělovacího kabelu Nej.cz				
	orientační průběh sdělovacího kabelu UPC				
	orientační průběh parovodu DN 150/65 v topném kanálu				

Solitérní dřeviny budou vysazovány mimo OP IS a okapové linie korun stromů
Pozice keřových skupin a odrostků bude odsouhlasena projektantem



Hlavní projektant Ing. Barbra Eismanová	Vedoucí projektu Ing. Barbra Eismanová	Vypracoval Bc. Nina Jakušová, DiS.	Kontroloval Ing. Ivan Marek
objekt: Revitalizace a posílení rekreačního využití Lesopark Rochlice za DPS			
investor: Statutární město Liberec, Nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec			
obsah: SITUACE - Vegetační úpravy			
číslo zakázky		04/06/2017	
stupeň dokumentace		DSP	
datum		květen/2017	
měřítko		1 : 300	formát A2
datum revize:		výtlisk číslo: 1	
leden/2022			